

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>PARIS LUCA</b>
Indirizzo di residenza	Via Amiternum - 67019 - Scoppito (AQ)
Nazionalità	Italiana
Luogo di nascita	Celano (AQ)
Data di nascita	09/01/1980
Recapito telefonico	349 16 50 457

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date
- Datore di lavoro
- Azienda o settore
- Impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2013 – Presente

### MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

#### UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE DELLA CITTÀ DELL'AQUILA - USRA

Ruolo di Funzionario Ingegnere presso il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti

- ✓ Aprile 2013 – presente  
Esame dei progetti relativi alle richieste di contributo per la riparazione e la ricostruzione degli edifici danneggiati dal sisma che ha interessato la città dell'Aquila nell'aprile del 2009.
- ✓ Aprile 2013 – presente  
**Responsabile del procedimento** amministrativo ai sensi della Legge n. 241/90.
- ✓ Maggio 2015 - Maggio 2016  
Titolare di posizione organizzativa nel ruolo di **Responsabile del Servizio Macerie ed Opere Pubbliche**.
- ✓ 16 Settembre 2020  
Nomina di componente dell'**Unità Tecnica di Verifica (UTV)**, costituita dal Sindaco dell'Aquila nel ruolo di Commissario art. 7-ter D.L. 22/2020, per la verifica del progetto definitivo relativo al nuovo polo scolastico di Gignano, Torretta, S. Elia (AQ) e al nuovo polo scolastico di Pettino (AQ).
- ✓ 17 Gennaio 2022 – Decreto n. 2 del Titolate USRA  
Nomina di **Direttore dei Lavori** relativamente all'intervento di riqualificazione e potenziamento del "*Cammino dei Monti e dei Santi*" ricadente nei Comuni del cratere sisma 2009, sito in diversi Comuni delle Province dell'Aquila. Importo € 1.000.000,00. Intervento del Piano Complementare nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, ai sensi dell'art.14 *bis* del decreto legge 31 maggio 2021, n.77, convertito con modificazioni della legge 28 luglio 2021, n.108.
- ✓ 13 Giugno 2022 – Decreto n. 19 del Titolate USRA  
Nomina di **Responsabile Unico del Procedimento** ai sensi del D.Lgs 50/2016 relativamente all'intervento di restauro e rafforzamento della Chiesa di Santa Maria Assunta sita in l'Aquila, frazione di Poggio S. Maria. Importo € 2.050.000,00.
- ✓ 26 Giugno 2023 – Decreto n. 9 del Titolate USRA  
Nomina di **Responsabile Unico del Procedimento** ai sensi del D.Lgs 50/2016 relativamente all'intervento di revisione generale con ammodernamento dei tappeti mobili presso il parcheggio Lorenzo Natali all'Aquila. Importo € 1.700.000,00

- Date
- Datore di lavoro
- Azienda o settore
- Impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Agosto 2011 – Novembre 2012

### VCC SOLAR S.r.l.

Soggetto Privato

#### PROGETTISTA DI IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI

- ✓ Analisi di fattibilità tecnica ed ambientale;
- ✓ Analisi di producibilità degli impianti attraverso simulazioni su software specifici e presentazione dei risultati ai committenti ed agli istituti di finanziamento;
- ✓ Valutazione preliminare della soluzione tecnologica utilizzabile nei siti oggetto di analisi.
- ✓ Verifica e controllo su cantiere della rispondenza delle opere ai progetti esecutivi.

- Date
- Datore di lavoro
- Azienda o settore
- Impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2010 – Luglio 2011

**TONELLI INGEGNERIA S.r.l.**

Soggetto Privato

PROGETTISTA STRUTTURALE

- ✓ Progettazione di componenti strutturali in acciaio per la realizzazione dell'Auditorium Parco della Musica di Firenze. Nello specifico l'attività ha riguardato la progettazione delle scale interne, di elementi della copertura e dei grigliati esterni.
- ✓ Attività di monitoraggio degli interventi in cantiere.

- Date
- Datore di lavoro
- Azienda o settore
- Impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2008 – Aprile 2013

**Studi di ingegneria civile ed industriale**

Soggetto Privato

PROGETTISTA DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI

- ✓ Attività di consulenza per la progettazione degli impianti elettrici di fabbricati adibiti ad uso abitativo e ad attività produttive.
- ✓ Verifica e controllo su cantiere della rispondenza delle opere ai progetti esecutivi.

- Date
- Datore di lavoro
- Azienda o settore
- Impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2007 - Ottobre 2007

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI L'AQUILA – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)**

Ente Pubblico

Collaborazione alla redazione del nuovo Piano Energetico della Regione Abruzzo

Valutazione dello scenario energetico del territorio afferente all' intera provincia di Chieti

- Anno Accademico 2018/20019
  - Istituzione **MASTER DI SECONDO LIVELLO IN OFFICIAL OF DISASTER AND EMERGENCY MANAGEMENT (O.D.E.M.)**  
**Università degli Studi di L'Aquila – Centro Studi E. Di. Ma. S.** (Emergency and Disaster Management Studies)
- Data conseguimento 18/04/2020
- Titolo Tesi di Master *Codifica degli strumenti di gestione delle fasi di ricostruzione e prevenzione: proposta di una struttura di coordinamento delle ricostruzioni e di pianificazione della prevenzione*
- Competenze acquisite Supporto all'organizzazione dei centri operativi e di coordinamento delle attività inerenti la pianificazione territoriale integrata strategica elaborata unitamente agli Emergency Manager che operano nelle aree di tutela ambientale e sicurezza del territorio, socio economica e finanza, sicurezza sociale (Protezione Civile e Difesa Civile) e a quelle strettamente più tecnico-operative, sia in scenari nazionali, sia in quelli europei ed internazionali.
  
- Data 20 Febbraio 2020
- Istituzione **MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI**
- Qualifica conseguita Esaminatore per il conseguimento delle patenti di guida delle categorie A, B, C, D, E
  
- Data Novembre 2017 – Gennaio 2018
- Istituzione **Maggioli Formazione**
- Tema trattato La riforma degli appalti pubblici
- Competenze acquisite La disciplina affidata alla produzione da parte di ANAC e MIT.  
Incidenze pratiche e responsabilità
  
- Date Settembre 2015 – Gennaio 2016
- Istituzione **Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila**
- Qualifica conseguita Tecnico Progettista Impianti Elettrici
- Competenze acquisite Gestione della progettazione degli impianti elettrici di immobili destinati a civile abitazione e di immobili destinati all'insediamento di piccole attività produttive.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Istituzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Competenze acquisite</li> </ul>	<p>Settembre 2012 – Ottobre 2014</p> <p><b>Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila</b></p> <p>Tecnico Competente in Acustica Ambientale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Valutazione delle caratteristiche acustiche passive degli edifici adibiti a civile abitazione e ad attività produttive ai fini del rilascio del certificato acustico di progetto.</li> <li>✓ Valutazione preliminare di impatto acustico relativamente all'insediamento di nuove attività produttive.</li> <li>✓ Valutazione di conformità acustica degli ambienti di lavoro.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Istituzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Competenze acquisite</li> </ul>	<p>Gennaio 2012 – Aprile 2012</p> <p><b>Secura S.r.l.</b></p> <p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</p> <p>Gestione e coordinamento delle attività del servizio di prevenzione e protezione dai rischi finalizzate all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2007 - 2011</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Data conseguimento</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Titolo Tesi di Laurea</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>Corso di <b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI ENERGETICI</b></p> <p>Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di L'Aquila</p> <p>Energetica Generale, Fonti Energetiche Rinnovabili, Analisi FEM, Certificazione Energetica, Dinamica e Controllo delle Macchine, Interazione Macchine-Ambiente, Sistemi di Gestione Ambientale, Pianificazione Energetica Territoriale, Gestione dei Sistemi Energetici, Mercato Energia Elettrica, Motori a Combustione Interna, Impianti Elettrici Civili ed Industriali, Impianti di Climatizzazione.</p> <p>18/03/2011</p> <p>Dottore Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Energetici</p> <p><i>Il recupero di energia dall'entalpia dei gas di scarico di motori a combustione interna per autotrazione</i></p> <p>110/110 con lode</p>

• 2000 - 2007

• Nome e tipo di istituto di istruzione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data conseguimento

• Qualifica conseguita

• Titolo Tesi di Laurea

• Livello nella classificazione nazionale

• 1995 - 2000

• Nome e tipo di istituto di istruzione

• Livello nella classificazione nazionale

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SISTEMI INFORMATICI

## Corso di **LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA**

Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di L'Aquila

*Analisi Matematica, Fisica, Chimica, Disegno Tecnico Industriale, Tecnologia Meccanica, Tecnologie Speciali, Fisica Tecnica Industriale, Meccanica Applicata, Analisi Vibrazionale, Progetto di Macchine, Macchine a Fluido, Elettrotecnica, Misure Meccaniche Termiche e Collaudi*

20/12/2007

Dottore in Ingegneria Meccanica

*Valutazione del potenziale dell'idroelettrico minore per uno sviluppo sostenibile della Regione Abruzzo*

95/110

## **MATURITÀ SCIENTIFICA**

Liceo Scientifico Vitruvio Pollione - Avezzano (AQ)

71/100

**Italiano**

**Inglese**

Scolastica

Scolastica

Scolastica

**Francese**

Buona

Buona

Discreta

**SISTEMI OPERATIVI:** ottima conoscenza del S.O. Microsoft Windows, buona conoscenza del S.O. Macintosh

**APPLICATIVI:**

- ✓ Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office
- ✓ Buona conoscenza del software CATIA
- ✓ Ottima conoscenza del software AUTOCAD 2D
- ✓ Buona conoscenza del software ANSYS
- ✓ Buona Conoscenza del software MATLAB
- ✓ Buona conoscenza del software WindFarmer
- ✓ Discreta conoscenza del software ProSap
- ✓ Buona conoscenza del software Primus

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- ✓ Ottime capacità di lavoro di gruppo anche in situazioni e contesti di particolare complessità e che richiedono la collaborazione ed il coordinamento di figure professionali diverse.
- ✓ Ottime capacità di relazionarsi con colleghi, superiori e collaboratori.
- ✓ Ottima capacità di coinvolgere nei processi decisionali tutte le figure appartenenti ad un gruppo di lavoro.
- ✓ Spiccata capacità di ascolto ed interlocuzione nei confronti di terzi.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- ✓ Spiccata capacità organizzativa, di coordinamento e di leadership sviluppata in particolar modo durante l'attività di collaborazione alla redazione del Piano Energetico della Regione Abruzzo.
- ✓ Spiccata capacità di *problem solving*.

## PATENTE

Categoria B da 17/04/1998

### Consenso al trattamento dei dati personali

Ai sensi degli artt. 7 – 16 - 23 dei D. Lgs. 196 del 30/06/2003, autorizzo il trattamento dei miei dati personali per le vostre esigenze di selezione e comunicazione e dichiaro di essere informato dei diritti di cui all'articolo 13 a me spettanti.

Data  
24 Aprile 2024

In fede  
Paris Luca



## DICHIARAZIONE IN MERITO ALLA VERIDICITÀ DEI DATI INDICATI NEL PRESENTE CURRICULUM VITAE AI SENSI DEL DPR N. 445 DEL 2000

Il sottoscritto PARIS LUCA nato a CELANO (AQ) il 09/01/1980 Cod. Fiscale PRSLCU80A09C426H e residente a SCOPPITO (AQ) in Via AMITERNUM n. 6F, cellulare 349 16 50 457, e-mail [luca.paris.29@gmail.com](mailto:luca.paris.29@gmail.com), PEC [luca.paris2@ingpec.eu](mailto:luca.paris2@ingpec.eu), consapevole delle sanzioni previste in caso di dichiarazioni mendaci e falsità negli atti

**dichiara**

che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Data  
**24 Aprile 2024**

In fede  
**Paris Luca**

